 	<b>.</b>	laims	

Application/Control No.

10/765,118

Examiner

Elizabeth D. Wood

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

1755

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** 0 Objected

Cla	im	Data										
Ole		Date										
Final	Original	12/5/06										
	1	4		-	$\vdash$			$\vdash$		Н		
_	1 2 3 4	-		-	-	_		-	_	Н		
	3	⇈			$\vdash$				_			
	4	1	$\vdash$		$\vdash$		-			П		
	5	⇈	$\vdash$	-	$\vdash$		-			П		
	6	$\dagger$		_		_			_			
	7	T										
	8	$\Pi$								П		
	9	П										
	10	П										
	11	$\Pi$										
	12	$\prod$										
	13	Щ								Ш		
	12 13 14 15 16 17	V								Ш		
	15		L						$oxed{oxed}$	Ш		
	16	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>			<u> </u>	Ш		
	17	_							_			
	18 19									Ш		
	19								_			
	20									Ш		
	21 22	<u> </u>	_		_			_		Ш		
	22	ļ	_		_					_		
	23 24 25	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	Н		
	24			_	_	_		_	_	$\vdash$		
	25	-	-					_		$\vdash$		
	26 27		-		_			_		$\dashv$		
	28	-		_	$\vdash$			<u> </u>				
×	29	├─	-				_	_		Н		
	29 30		-	_			_			$\vdash$		
	31	$\vdash$	_		_		_					
	32	Г			Т	Т	$\vdash$	Т		П		
	33	Г		$\vdash$		_		Т	Т	П		
	34	Г										
	34 35											
	36											
	37			匚						Ш		
	38	<u> </u>		<u>_</u>	_	<u> </u>	L.	L	Ш	Ш		
	39	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Ц.	Ш		
	40		<u> </u>	_	_	<u>_</u>	_	<u> </u>	_	Ш		
	41	_	<u> </u>	_	_	_	Щ.	<u> </u>		Ш		
	42	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	$\square$		
	43	<b> </b>		_		<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	44		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	45		ļ			<del> </del>	Ь	·		Щ		
	46	<b>-</b>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	H	Н		
	47	├—	<del> </del>	⊢	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	Н		
	48			<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash\vdash$		
<u> </u>	49 50	$\vdash$	├	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		
1	เวย	1										

The color of the	Cla	aim	Date					]	Cla	im	Date													
1     1     51     52     33     44     54     55     56     56     56     56     56     56     56     57     57     58     59     59     60     60     61     61     61     62     63     64     64     64     64     64     65     66     66     66     66     66     66     66     66     67     70     71     71     72 <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="6"></td> <td></td> <td></td>										1														
1     51       2     3       3     4       5     54       5     55       6     55       7     57       8     59       10     60       11     61       12     62       13     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     72       22     72       23     73       24     74       25     75       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     88       79     9       30     80       31     81       32     82       33     83	<u></u>	⊒. ⊒.	ģ	2								ŀ		al	ina							٠		
1     51       2     3       3     4       5     54       5     55       6     55       7     57       8     59       10     60       11     61       12     62       13     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     72       22     72       23     73       24     74       25     75       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     88       79     9       30     80       31     81       32     82       33     83	≟	.E	3/6	3						}				Fi	ïi									
1		0	١,	7	/										0									
2		1	4	1					$\vdash$				1		51			_				T		П
3			Ħ		_	$\vdash$	1		$\vdash$				1		52					Г		_	_	
4   5     5   5     6   55     7   56     7   58     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   85     39   90     40   90     41   91 <tr< td=""><td></td><td>3</td><td>Ħ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>53</td><td></td><td></td><td><math>\overline{}</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>		3	Ħ										1		53			$\overline{}$						
5     6       7     7       8     9       10     60       11     61       12     63       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       24     74       25     75       26     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     87       38     89       40     99       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96<		4	Ħ				$\vdash$		$\vdash$				1		54		_		_	-			_	
Section   Sect		5	Ħ	_	_								1		55			_					T	
T		6	Ħ						_		T		1		56						Г			
8   9     10   60     111   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   86     37   38     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     96   96		7	Π								$\vdash$		1		57									П
9   10   60   60   61   11   11   12   62   63   63   64   65   65   65   65   65   66   66			Ħ	T			$\vdash$			_	_		1		58						$\Box$			
10		9	Ħ	7			$\vdash$		_				1		59	П				Г	Г	_		
11			Ħ				Н		$\vdash$			<u> </u>	1							Т	$\vdash$	一	$\vdash$	П
12			Ħ	_	_		_		$\vdash$				1		61			_		_				П
13			Ħ	_		<u> </u>	_		_				1		62							<del>                                     </del>		
14   V   64   65   66     15   66   66   67   67     18   68   69   69   69   69   69   69   70   71   72   73   72   73   74   72   73   74   74   74   74   74   75   75   76   77   78   78   79   30   80   80   81   82   33   83   84   82   33   83   84   84   84   84   84   84   88   88   88   88   88   88   88   89   90   90   90   90   90   94   94   94   94   94   94   94   94   94   95   96   97   98   99 <t< td=""><td></td><td></td><td>Ħ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>63</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			Ħ					-					1		63	П				Г				
15   66     16   66     17   68     18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     88   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   97     45   96     47   98     98   99		14	Įŧ	T									1		64			П		Π	Г	Γ	Г	
16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     99   99			T									Г	1		65									
17   18   68   69     19   70   70   71     21   71   71   72     23   73   73   74     25   75   76   77     28   78   79   80     29   79   30   80     31   81   82   83     33   83   83   84     35   86   86   87     36   86   86   87     38   88   89   90     40   90   90   41     42   92   92   93     43   94   94   94     45   96   96     47   97   98   99			T										1				_							
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			T				Г		_			П	1 1			П				_				
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			T								T	T-	1 1			П						_		
20   70     21   71     22   73     23   74     24   75     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			T				П	П			Г	$\vdash$	1											
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			r								Т		i		70					Г			П	
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			T	_									1 1					-						
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			T		_	_															_			
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		23	Ī												73						Τ			
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24	T										1		74				Г	Г				
26   76     27   77     28   77     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25	T										1		75						T		_	
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			T			_	-								76									
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		27	T			Г							1		77							Г		
29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			T										1		78					Г		<b>-</b>	_	
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			T	٦									1		79									
31 81   32 83   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			T										1		80					Г		Г		
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			T	7	_								i		81		_					Г		П
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32	T										1		82					Г				П
34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\Box$		Γ	٦									1											П
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34	Γ					Г	<u> </u>	Γ	<del>                                     </del>	<u> </u>	1		84	П					Γ	1		П
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35	Γ	٦									1						_		П			$\sqcap$
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			T	٦			Π	Π			Π	Г	1		86				Г	Г	T	Г		
38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37	Γ				Π	T			Π	Π	1		87				Г	Г	Γ	Г		П
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Τ	٦		T							1			$\Box$			Ι			Г	Г	П
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Γ	٦		Г							1		89				<u> </u>	Г				$\Box$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	Γ			Γ	T	Г			Г		1		90				Γ		Г			
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Γ	٦			Π	Π		Π		Г	1			$\Box$								
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Γ												92				Г	Г	Π	<u> </u>		$\Box$
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43	Τ	╗					T -	T		Г	1		93					Γ	Π	Π		Г
45  95   46  96   47  97   48  98   49  99			Ť	7				Π					1		94			_	Г	$\Box$	Π	П	Г	П
46			T	٦			П	Π		•			1		95				Γ	Г			П	П
47			T					Π					1			$\Box$				<u> </u>				Г
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Γ					Π							97				Г	П			Г	П
49 99 99			T		_	Γ		Г				П	1						Г	i —			Г	Г
50 100 100			Γ	٦			Г	Π				Π	1			$\Box$			Γ	Г	1		$\Box$	
1 100		50	T	╗		Г		П				1	1		100	T								

Cla					Date	<del></del>				
-	Original									
Final	iĝi						ŀ			l l
u	ō			1			1			
		_		├—	$\vdash$	-			-	$\vdash$
	101		_	⊢	$\vdash$	_	<u> </u>			Н
	102			<u> </u>	_	_	ļ	<u></u>		Н
	103			<u> </u>	_		<u> </u>	_		
	104	_		L			_			
	105					L				
	106									
	107									
	108									
	109									
	110		_							
	111					Г	Т			
	112			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
	113		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-
	114		-		-	<del> </del>	<u> </u>	H	H	Н
	114				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	110		-		<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<del>-</del>	H	Н
	110	_	_	-	H	_	<u> </u>			-
	117			<u> </u>	$\vdash$	_				
	118		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				-
	119		_	<u> </u>	_	_	_			Ш
	120			_	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
	121				_	_				
	122									Ш
	123			<u> </u>						Ш
	124									
	125									
	126								Ŀ	
	127									
	128									
	129				П				Г	
	130									
	131			_						
	132	$\vdash$								
	133		$\vdash$		_	_		Г	Т	П
<b></b>	134	_	$\vdash$	Т				$\vdash$	<del>                                     </del>	
	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135	$\vdash$	_	-		-		$\vdash$	$\vdash$	Н
	136	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		├		H
	136 137 138	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	<del>  -  </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	138			-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del>                                     </del>	130	-		-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	139 140	-	-	-			$\vdash$		$\vdash$	Н
<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		Н
<b></b> -	141 142	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-		$\vdash \vdash$
<b> </b>	143	H	H	├	$\vdash$	⊢		-		$\vdash$
$\vdash$		-	-	-		$\vdash$			$\vdash$	-
<u> </u>	144		<del> </del>	<del> </del>		-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Н
$\vdash$	145			_		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	Н
<u> </u>	146	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	_		$\vdash$	Ш
$oxed{oxed}$	147	L.,	L_	L		<u> </u>				Ш
	148	_	L_			_	_	$oxed{oxed}$		Ш
	149				L					Ш
	150			L						
									_	_